# **3EST AVAILABLE COPY**

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-169642

(43)Date of publication of application: 23.07.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175

B41J 2/125

(21)Application number: 01-309393

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

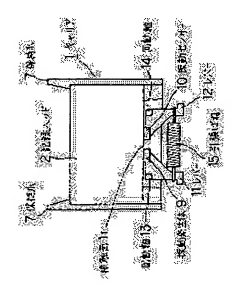
30.11.1989

(72)Inventor: YOSHIKAWA JUNICHI

## (54) INKJET RECORDING APPARATUS

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a detecting means of the ink with high reliability by judging the presence or absence of the ink within an ink tank from a resonance frequency detected by a vibration detecting means when the ink tank is vibrated by a vibration generating means. CONSTITUTION: A constant f1, is given as the vibrating frequency (f) of a vibration generating body 9. The vibration generating body 9 vibrates with the frequency (f). The constant f1 is the lowest limit when the covering range of the distribution of the resonance frequency of an ink tank 22 which is found to be changed in accordance with the remaining amount of the ink is from a frequency f1 to a frequency f2. It is detected from the amplitude of a vibration sensor 10 whether the frequency (f) is a resonating point. If the frequency (f) is not the resonating point, a serration value  $\Delta f$  is added to the frequency (f) to raise the frequency. Then, the process enters a loop to return to a step 52. The serration value  $\Delta f$  is a constant obtained by dividing



between the frequencies f1 and f2 into (n), n being an integer determined suitably from experiments. If the frequency (f) is detected to be the resonating point, it is checked whether the frequency (f) is equal to a proper frequency f2 determined beforehand from experiments to show the absence of the ink.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平3-169642

⑤lnt. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)7月23日

B 41 J 2/175 2/125

> 8703-2C B 41 J 3/04 7513-2C

102 Z 104 K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

**国発明の名称** 

インクジエット記録装置

②特 願 平1-309393

@出 願 平1(1989)11月30日

②発 明 者 吉 川 淳 一 ②出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 若 林 忠

क्षा क्षा

1. 発明の名称

インクジェット記録装置

2. 特許請求の範囲

1. インクを記録へッドから吐出して印字用紙に俊を形成することにより印字を行なうインクジェット記録数置において、

インクを初めておくインクタンクに振動発生手段と振動検出手段とを固着し、前記振動発生手段によりインクタンクを振動させたとき、前記振動検出手段が検出した共振周波数によって前記インクタンク内のインクの有無を判別する判別手段を設けたことを特徴とするインクジェット記録装置。

2. 記録ヘッドは、インクを吐出するために利用される然エネルギーを発生する吐出エネルギー発生体として熱エネルギー発生素子を備えており、前記然エネルギーによって生成する気泡により生する急強な圧力変化を利用することでインクを吐出することを特徴とする請求項1に記載の

インクジェット記録装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インクを記録へっドから吐出して印字用紙に像を形成することにより印字を行なうインクジェット 記録装置に関する。

【従来の技術】

従来のインクジェット記録装置においては、インクを開めておくインクタンク内に2本の針状の電極を埋め込み、インクの導電性を利用して両電機間の抵抗値を測定することにより、インクタンク内のインクの有無を検出する検出手段を有するものがあった。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のインクジェット 記録装置におけるインクの検出手段は、 電極が腐食しやすく、検 出抵抗値の変化量が大きくとれないため、 信頼性 が低いという問題点があった。

本発明の目的は、高信頼性のインクの検出手段 を備えたインクジェット記録装置を提供すること である。

(課題を解決するための手段)

本発明のインクジェットブリンダは、

インクを記録ヘッドから吐出して印字用紙に像 を形成することにより印字を行なうインクジェッ ト記録装置において、

インクを溜めておくインクタンクに振動発生手段と振動検出手段とを固着し、前記振動発生手段によりインクタンクを振動させたとき、前記振動検出手段が検出した共振周波数によって前記インクタンク内のインクの行無を判別する判別手段を

記録ヘッドは、インクを吐出するために利用される然エネルギーを発生する吐出エネルギー発生 体として熱エネルギー発生器子を備えており、間 記然エネルギーによって生成する気泡により生ず る急激な圧力変化を利用することでインクを吐出 するものがある。

(H: HI)

振動発生手段によってインクタンクを振動させ

印字川紙4に做を形成することにより印字を行な うようになっている。

前記キャリア1は、第2関(a)、(b)に示 すように、2個のレバー11、12を備えてお り、各レパー11、12はそれぞれ紙面垂直方向 の回動幅13、14を回動中心として回動自由に 根支されている。レバー11の上鍋部には後速す る振動発生体9が、レバー12の上端部には後述 する振動センサー10かそれぞれ取り付けられて いる。各レパー11、12の下端部は、引張はね 15にて結合されていて、記録ヘッド2がキャリ ア1に装着されていないときは、弁レパー11。 12を根支している各回動軸13,14を回動中 心として互いに反対方向に回動し、第2凶(a) に示すように、振動発生体9および振動センサー 10がそれぞれキャリア1の接触面1。より突出 するようになっている。一方、記録ヘッド2が キャリア1に装着されると、振動発生体9およ び振動センサーIOは、第2図(b)に示すよう に、それぞれ記録ヘッド2の下頭に押され、引張 ると、インクタンク内にインクが有るときと無い ときとでインクタンクの共振周波数が異なるため、振動検出手段が検出する周波数も異なるもの となる。この周波数の相違により判別手段がイン クの打無を判別する。

### (実施例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1 図は本発明のインクジェット記録数20の一 実施例を示す料復図、第2図(a)は第1 図の実 施例が備えているキャリアを矢印A方向から見た ようすを示す部分破断図、第2図(b)は第2図 (a)に示すキャリアに記録ヘッドを装着した状 態を示す部分破断図である。

キャリア1は左右に1対の弾性を打する保持爪7を具備しており、該保持爪7は、キャリア1に 装着されたとりはずし可能な記録ヘッド2の上而 を押さえ込んで保持している。前記記録ヘッド2 をブラテン3に沿って等速度で移動させて、その 速度に応じたタイミングにてインクを吐出させて

ばね 1 5 の力に抗して下がり、一定の圧力にて記 はヘッド 2 の下面に密着する。

前記級動発生体9は、例えばピエゾ素子のように、電圧が印加されると機械的変位を発するもので、振動波形の入力電圧信号が印加されることによって、振動発生手段として機械的振動を発生する。前記振動センサー10は、例えば歪みゲージのように、機械的変位を受けると電気的特性変化による電気的出力変化を得られるもので振動検知手段として機械的振動を感知して振動波形の電気信号を出力する。

第3図(a)は前記記録ヘッド2の側面図、第3図(b)は第3図(a)のE-E線断面図である。

該記録ヘッド2はノズル系2」とインクタンク 2 ,とを備えており、 該ノズル系2」の吐出面 2 ,には矢印D方向にインクを吐出する図示しないノズルが一定間隔で1列に設けられている。 前 記ノズル系2」は図示しない電子回路等を備えているとともに、インクを吐出するために利用され る然エネルギーを発生する吐出エネルギー発生体として図示しない然エネルギー発生素子を備えており、前記然エネルギーによって生成する気泡により生ずる急激な圧力変化を利用することでインクを吐出する。前記インクタンク 2 2 の内部には、インクを含浸させて間めておくための図示しない吸収体が収められている。これらノズル系21 とインクタンク 2 2 は図示しないチューブにて速通されており、印字を行なう際、インクタンク 2 2 からインクタンク 2 1 ヘインクが供給される

J

次に、第1図ないし第3図(a)、(b)に示す実施側の制御系について第4図を参照して説明する。

判別手取である中央被算処理回路44(以下CPU44という)には、印字のドットイメージまたはパターンイメージを格納したキャラクタジェネレータROM41、全体の動作のプログラムを格納したプログラムROM42および作業用のRAM43が接続されている。ポート45に対して

性を調べてインク残量に応じて変化するインクタ ンク2,の共振周波数の分布をカバーする範囲が 周波数チェーチェであるときの下限値とする。す なわち、インクタンク2』の中にインクが最大限 充填されているときの共振周波数とする。次に、 振動センサー10の振幅から周波数をが共振点で あるか否が判断し(ステップ53)、共振点でな ければ周波数チにきざみ低な手を加えて周波数を 上げてステップ52へ戻るループに入る。ここ で、前記きざみ娘Afはあらかじめ前記周波数 f,~f。間をn分割した定数であり、nは実験 で適当に定められる整数である。共振点であると 判別すると、このときの周波数1があらかじめ実 験にて定められたインク無しの飼有振動数fak 努しいかどうか判断し (ステップ55)、 等しけ ればインク無し、等しくなければインク有りとす る(ステップ56、57)。ステップ56にてイ ンク無しとしたときは、インク無しの表示やア ラームを発するか、または印字動作を停止する等 の制御をする。

は、図示しないキーボードまたは外部回路等の入力手段により印字情報46が入力され、この印字情報46が入力され、この印字情報46はボート45を介してCPU44へ入力された印字情報46に合致したドットイメージまたはパターンで開報46にジがキャラクタジェネレータROM41からめ収めているマイクロインストラクションに従って出ているマイクロインストラクションに従っておれているマイクロインストラクションに従っているマイクロインストラクションに従っているマイクロインストラクションに従っていているマイクロインストラクションに従っているである。また、CPU44からの情報を取動する。また、CPU44がの駆動談48を駆動する。また、CPU4はいたでで個々の制御をする。

次に、第1図ないし第4関に示す実施例の動作 について第5図を参照して説明する。

まず、振動発生体9の振動の周波数fとして定数f,を与え(ステップ51)、該周波数fで振動させる(ステップ52)。ここで、前記定数f,は、あらかじめ図示しないインクタンクの特

第6 倒は、周波数 f を変化させて振動発生体 9 から周波数 f を変化させて振動を加えたときの振動センサー 1 0 の出力電圧の振幅を示す線例である。

インクタンク 2 。の中にインクが最大限充填されているときは周波数 f 。で敢大振幅となる曲線 6 1 が 得られ、インクタンク 2 。が空のとき、 すなわちインク無しのときは周波数 f 。で最大振幅となる間波数にてインクタンク 2 。が実振する。

本実施例で用いる間波数 f 1 ~ f 2 は、使用者に感知されないように知音波帯とすることが望ましく、この点からインクタンク 2 2 の材質、容良および構造等を定めることが望ましい。

前述の実施例は、振動発生体と振動センサーを インクタンクの外型に一定の力で押つける構成で あるが、内壁に設けるか、または壁に埋め込み、 電気信号の接点のみインクタンクの外側に設けて 入出力制御を行なう構成とすることも可能であ

# 特別平3-169642(4)

### (発明の効果)

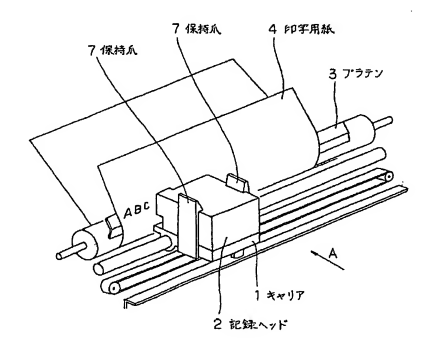
以上説明したように本発明は、インクタンクに 振動を加え、その共振周波数によってインクタン ク内のインクの有無を判別することにより、従来 の技術が有しているような電板が不要となり、路 食のおそれがなく、信頼性り高い値便なインクの 検出手段を具備したインクジェット記録装置を実 現できる効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のインクジェット記録装置の一 実施例を示す斜視図、第2 図(a)は第1 図の実 施例が備えているキャリアを矢印A方向から見た ようすを示す部分酸断図、第2 図(b)は第2 図 (a)に示すキャリアに記録へッドを数 着した状 感を示す部分破断図、第3 図(a)は記録へッド の側面図、第3 図(b)は第3 図(a)のE-E 解断面図、第4 図は第1 図ないし第3 図(a)、 (b)に示す実施例の制御系を示すブロック図、 第5 図は第1 図ないし第4 図に示す実施例の動作 を示すフローチャート、第6 図は周旋数を変化さ せて振動発生体から振動を加えたときの振動セン サーの出力電圧の振幅を示す線図である。

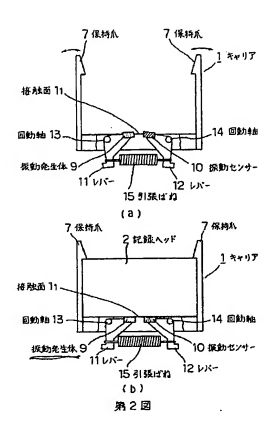
1 … … キャリア、 1 1 … … 接触面、
 2 … … 記録ヘッド、 2 1 … … J ズル系、
 2 1 … … J ズル系、
 3 … … ブラテン、 4 … … 印字用紙、
 7 … … 保持爪、 9 … … 振動発生体、
 10 … … 振動センサー、 11,12 … レバー、
 13,14 … … 回動桶、 15 … … … 引張ばね、
 41 … … キャラクタジェネレータROM、

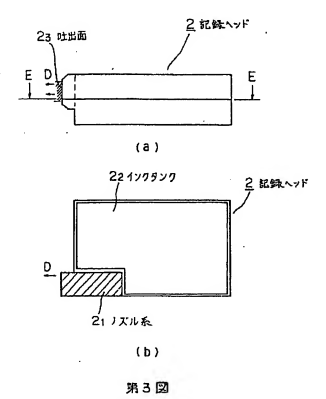
42……プログラムROM、
43……RAM、 44………CPU、
45……ボート、 48………印字情報、
47……ドライバー、 48………他の駆動源、
51~57……ステップ、 61,62 …曲線。

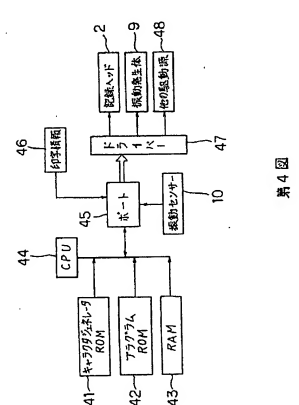


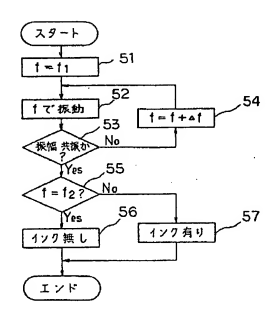
第1図

# 特別平3-169642(5)

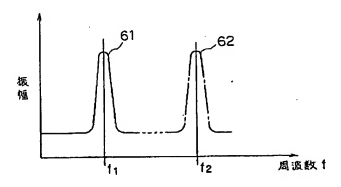








第5図



第6図